

Corymbia gummifera (Gaertn.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson, 1995

Identifiants : 9554/corgum

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Corymbia ;

- Synonymes : *Eucalyptus corymbosa* Sm. 1795 (synonyme, selon TPL et GRIN), *Eucalyptus gummifera* (Gaertn.) Hochr. 1925 (synonyme, selon GRIN et TPL) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red bloodwood ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fleur (fleurs : nectar^{{{(0(5(+),+x)}}}) et feuille (feuilles et/ou tiges/rameaux : exsudat^{{{((dp*)μ/manneμ0(+x)(dp*)}}}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

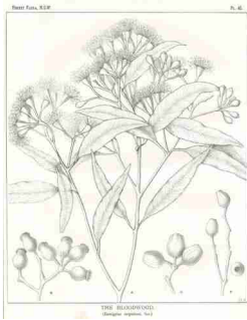
Les fleurs produisent de grandes quantités de nectar qui peut être aspiré à partir des fleurs ou mélangé avec de l'eau pour faire une boisson sucrée que l'on appelle « bool » en Australie^{{{(5(+)}. Manne^{0(+x)} ; cette sorte de manne serait en faite une substance provoquée par un insecte : soit une galle induite, et/ou un miellat produit (sécrété), par une cochenille du genre *Apiomorpha*, soit un miellat (appelé lerp) produit par un psylle ; nous supposons que celle-ci exsude des feuilles et/ou des tiges/rameaux, comme chez bon nombre d'espèces d'*Eucalyptus*^{{{(dp*)}}}. Est-ce l'exsudation produite par un insecte et/ou la sève est-elle comestible ? (qp*) Cette manne est-elle bien produite au niveau des feuilles et tiges ? (qp*)

Le nectar est aspiré des fleurs. Il peut également être mélangé à de l'eau pour faire une boisson



(1*)ATTENTION : l'huile d'eucalyptus est toxique ; le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus, est très dangereux à plus ou moins haute(s) dose(s) ; voir lien pfaf ("5"), pour plus d'informations.(1*)ATTENTION^{0(+x)} : l'huile d'eucalyptus est toxique^{{{(0(+)} ; le citronellal ou rhodinal, une huile essentielle présente dans la plupart des espèces d'eucalyptus^{{{(5(+)}, est très dangereux à plus ou moins haute(s) dose(s) ; voir lien pfaf ("5"), pour plus d'informations^{{{(dp*)}}}.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 2: t. 45, 1904-1905) [M. Flockton], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les régions tempérées chaudes mais peut pousser dans les régions subtropicales. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser dans des sols secs et en plein soleil ou à l'ombre légère. Il peut pousser dans les régions côtières^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It grows in warm temperate regions but can grow in the subtropics. It needs well drained soil. It can grow in dry soils and in full sun or light shade. It can grow in coastal locations^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

*Afrique, Asie, Australie *, Inde, Kenya, Tanzanie*^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, India, Kenya, Tanzania*^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe au moins 500 espèces d'eucalyptus principalement originaires d'Australie^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are at least 500 Eucalyptus species mostly originally in Australia^{{{(0+X)}}.}

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eucalyptus+gummifera](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eucalyptus+gummifera) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-48036 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404642> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([Eucalyptus corymbosa Sm. et Corymbia gummifera (Sol. ex Gaertner) Hochr.], en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 187 ; Spec. bot. New Holland 1:43. 1795